

M485-COUNT-Q-I

3 akset encoder modul, quadrant tæller CW, CCW.
32 bit tæller. 1 MHz. RS485. 10 - 30VDC

FEATURES

- RS485 modul med 3-akset encoder input
- 1MHz frekvens-input
- Indgangsspænding: Op til 5VDC
- Andre spændinger er med ekstern modstand
- 32 bit tæller
- Quadrant, puls/Dir, CW og CCW
- RS485 port - 1200 - 115.2k baud
- Forsyningsspænding: 10 - 30VDC
- Mål: 123 x 72 x 35 mm



SPECIFICATIONS

Forsyning	:	10 - 30 VDC, 2 W via klemrække
Funktioner	:	Quadrant counting mode, CW/CCW counting mode, Pulse/Dir counting mode
Indgang	:	3 aksel encoder 32 bit
Isolation	:	Isoleret indgang (2500 VRMS): "0": 0 - 1 V , "1": 3,5 - 30 V Ikke-isoleret indgang med programmerbar tærskelværdi
Maks. hastighed	:	Frekvens maks. 1Mhz

